Index of Claims

Application/Control No	App	licati	on/Co	ntrol	No.
------------------------	-----	--------	-------	-------	-----

10/824,793

Examiner

Everett White

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MODLISZEWSKI ET AL.

Art Unit

1623

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date						Date Claim Date								Claim Date															
⊢		\vdash							1		Т	$\neg \neg$	Ť		\neg	\forall		<u> </u>									\dashv				
Final	Original	2/24/06	10/18/06								Market Artist	Final	Original									Final	Original								
	1	V	v		1	寸			П				51		十	1	П	1	$\neg \vdash$	$\dashv \dashv$			101		\neg	1			П	コ	\exists
	2	v	v		\neg	T				_			52		\top	_ _			一				102		\neg	T	\vdash	<u> </u>		\neg	П
	3	V	v			\neg			П	_	* 1		53		\top		\Box	T	\neg		i.,		103		\neg	\top	T	Г		\neg	П
	4	v	v		T	ヿ			\Box		. 7		54		十		\vdash	_					104		\top	1	1			寸	\neg
	5	v	v		1	\neg							55		7								105		\top	T				\neg	ᄀ
	6	v	v	\Box	7	ヿ							56		7	_							106		\neg	1		Г		╛	\neg
	7	v	v		T	一							57	П			П		\top	\top			107	T	\top	1	T		П	\neg	
	8	v	v			\neg							58	П		T	П		T	\top			108	\neg	寸	T	Τ		П	コ	
	9	v	v		\neg	ヿ					il) Hari		59	П	T								109		\neg	T			П	\neg	
	10	v	٧		T	寸							60			1							110		$\neg \vdash$	Т			П	\neg	
	11	٧	v			\neg							61		T	Т				o	1411 6[1		111	\neg	\neg	Т			П	П	
	12	٧	٧		T	\neg					€ .		62		1			\neg		\top			112	\neg	\top	Т	Г	Γ		\neg	
	13	v	>			\neg				_	da te		63	П		\Box	П						113				Γ				
	14	v	v		\top	\neg	\neg		П				64	П	T	丁	\Box						114	\neg	T	Î	1	П	П	目	\neg
	15	V	>		十	╛	\neg				2.4		65		\top	\top	П	一	\neg	\top			115	\neg		T	1		П	\Box	\neg
	16	v	v			寸					2		66		\top	$\neg \vdash$			1	\top			116	\neg					П	コ	
	17	٧	٧		T	T							67	П	T	\top	П		\neg	$\neg \neg$	5.56		117		$\neg \vdash$	T	П	Π	П	コ	
	18	v	>		\top	\neg					1.4		68		\neg	$\neg \vdash$		\neg	\neg	$\neg \neg$	P.		118	\Box	Т			Π	П	コ	
	19	v	v		\top	寸					10		69	П	\top	7	\sqcap	\neg	\neg	\top			119	\neg	┱	1		Π	П	\neg	\neg
	20	v	×	$\neg \uparrow$		\neg		П			42.0		70	П	T	1	T			\top			120				1			\exists	
	21	v	٧		\neg	\neg							71	\Box		\dashv	\Box		\neg	\top			121		一	T			П	\neg	\neg
	22	٧	v		T	コ	\neg		П				72				П			\sqcap	K		122	\neg	\neg	Т			П	\neg	
	23	٧	v		T	\neg	\neg		П				73		7		\Box			\sqcap			123						П	\neg	
	24	٧	٧		\neg						, r		74		Т					\Box			124						П	T	\Box
	25	٧	٧		T								75										125								
	26	٧	٧		\top	T							76		Т		\Box						126			Т					\Box
	27	٧	٧						\Box				77		Т		П		П	\top			127						П	\neg	П
	28												78		\Box								128								
	29				Т	П			П		13		79					П			M		129				Ι			П	П
	30				Т						ja .		80										130								
	31										1		81								4		131				I				
	32												82			T		\Box			- [132	T						\Box	
	33												83								14		133								
	34					$oldsymbol{\mathbb{I}}$							84		\perp			\Box					134	\Box	$oldsymbol{\perp}$	L	匚				
	35					\Box					1:1		85				\Box	\Box					135	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	ot	L	匚	\Box	\Box		
	36												86				Ш		!_				136				<u> </u>				
	37				$oxed{\Box}$	J							87		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					\Box	[137	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			匚				
	38				$oxed{\Box}$								88		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			\Box			-[138			\perp	匚			\Box	
	39			$oxed{\bot}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	floor							89	Ш	\prod	L		$oxed{I}$			`.; ., [139	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	L	L	\Box		\Box	
	40			$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	J							90		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\bot		\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	- [140		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	L	L				
	41				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$. [91		$oxed{oxed}$		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш	, [141	$oldsymbol{\mathbb{I}}$							
	42					J					· [92		\perp			\Box	\perp				142		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	L	L			\Box	
	43				$oxed{oxed}$								93	Ш	$oxed{oxed}$		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$. [143		⊥		\Box			\Box	
	44				\perp						. [94				\Box				[144				L				
	45			\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I							95		$\perp \Gamma$		\Box				ŗ.,[145	\Box		\perp			\Box	\Box	
	46			\perp	\perp								96		$\prod_{i=1}^{n}$		\coprod				[146						Ш		
	47				⅃	⅃							97			\perp	\Box			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			147					\Box			
	48				\perp	\Box					[98	\Box		\perp	\Box	\Box		$oxed{\Box}$: [148								
	49			$\perp \Gamma$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	I					• [99	\Box	\perp		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					149							\Box	
	50			Ī	- 1	ſ	I	1			. [100		- [- 1	$I \square$	T	1		. [150	T		1	1		ıT	Т	\neg